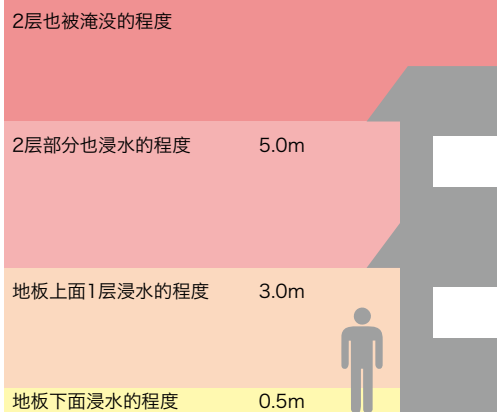




浸水的大致标准



凡例

浸水时预测的水深（按级别）

- 5.0m以上的区域
- 3.0~5.0m未滿的区域
- 0.5~3.0m未滿的区域
- 0.5m未滿的区域
- 市町边界
- 避难场所
- 福利避难所
- 消防队
- 派出所
- 水位观测所
- 地道(地下通道)

(1) 本地图由国土交通省近畿地方整備局淀川河川事务所根据《水防法》规定绘制的宇治川洪水浸水设想区域图。(2009年6月国土交通省发布)

(2) 这些浸水区域和水深是根据编制时的河道和水坝调节状况等模拟而成。此外，降雨量的设想是基于可能设想到的最大规模降雨量(360mm/24小时)。

*木津川的模拟降雨量为358mm/12小时，桂川的模拟降雨量为341mm/12小时。

(3) 该模拟未考虑支流或内陆水域的泛滥情况。

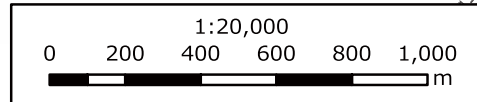
(4) 基于航空激光测量数据(2013年取得)设定。实际地形的细微高低差可能会导致误差。



避难场所一览

名称	对象自治会名
御牧小学	中岛、西一口、东一口、相岛、森
久御山中学	北川原、藤和田、近协Palace、坊之池、野村、村东
久御山町公所	岛田、田井、荒见、下津屋、下津屋Sun Heights、东岛田町内会
佐山小学	佐山、新开地、松阳台、Sun Town佐山、佐山Sun Heights、佐古、下津屋团地、市田、铃间
久御山高中	西武西林、林(西林)、久御山团地、东佐山团地、双栗、北畑西之会、宫之后町内会
东角小学校	初池、清水、林(东林)、Misawa林、荣1・2丁目、荣3・4丁目、Heights西宇治
京都赛马场停车场	大桥边、River淀

※“对象自治会等”仅为大致指南，请根据灾害等的状况，酌情选择最近的避难场所。



久御山町洪水浸水设想区域图

(宇治川泛滥时)

大桥边
如果桂川左岸、宇治川右岸被冲垮，除京都市区外，宇治川左岸地区也可以避难。
*背对上游，右侧为右岸，左侧为左岸。

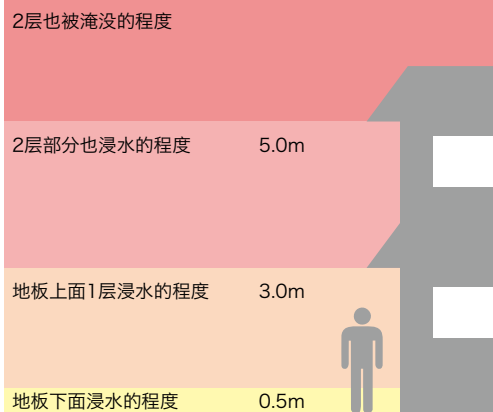
避难要尽早
久御山町最大浸水的设想是整个地区大致浸水。请注意尽早前往宇治市、城阳市、八幡市方向避难。
万一来不及避难，请前往学校教学楼高层或附近的高层建筑物等更加安全的地方避难。
第二京阪道路等收费道路可能会因气象信息出现限制通行的情况。





伏見区

浸水的大致标准



凡例

浸水时预测的水深(按级别)

- 5.0m以上的区域
- 3.0~5.0m未满足的区域
- 0.5~3.0m未满足的区域
- 0.5m未满足的区域
- 市町边界
- 避难场所
- 福利避难所
- 消防队
- 派出所
- 水位观测所
- 地道(地下通道)

关于地下通道

地下通道是指从交错的铁路或公路等下面穿过的道路,因此低于周围地面,机构在地形上容易积聚雨水。

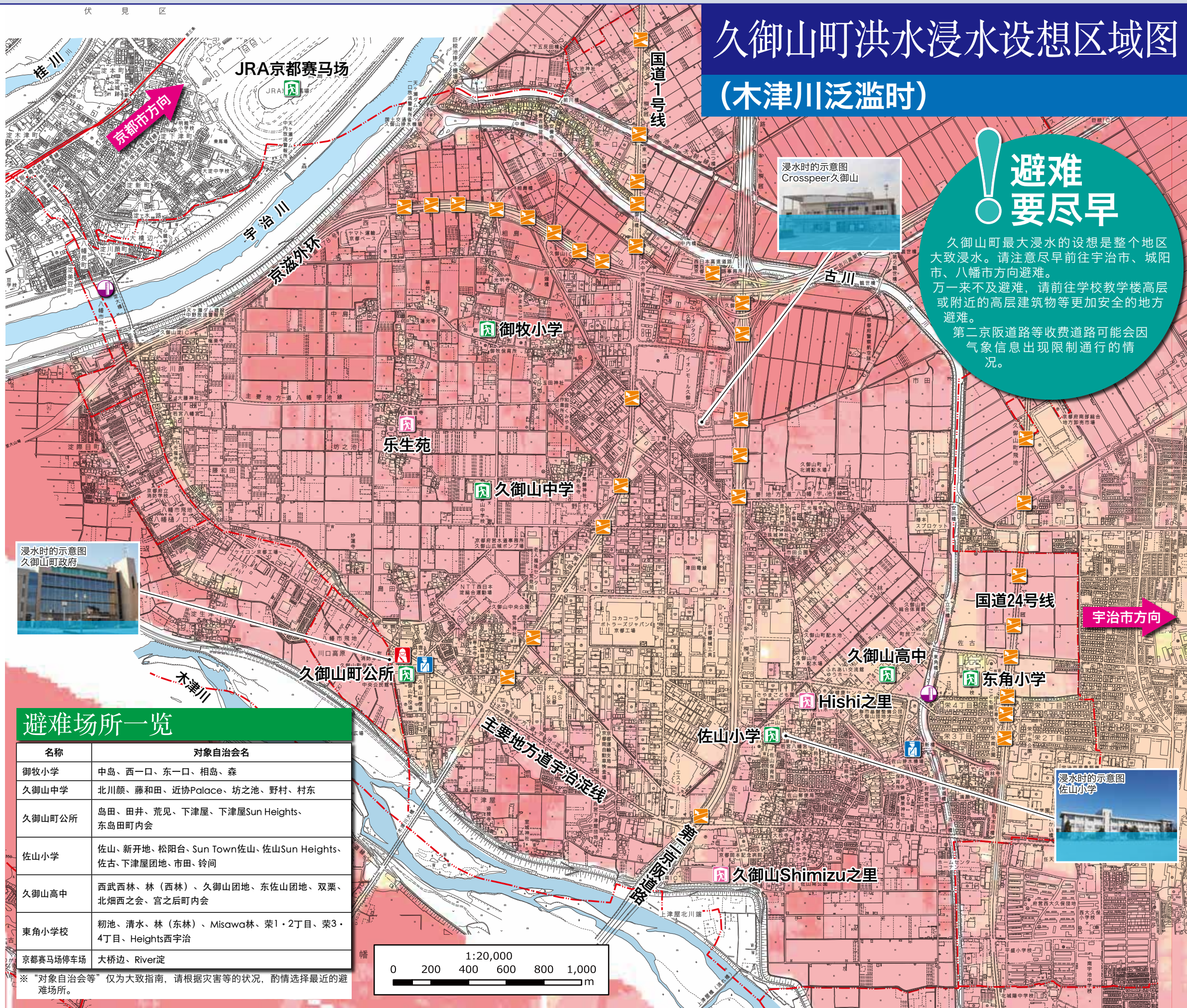
近年来,日本全国各地都发生过因暴雨导致地下通道被淹结果以致于车辆被淹等事故。



地下通道 平时时



地下通道 浸水时



久御山町洪水浸水设想区域图 (木津川泛滥时)

避难要尽早

久御山町最大浸水的设想是整个地区大致浸水。请注意尽早前往宇治市、城阳市、八幡市方向避难。

万一来不及避难,请前往学校教学楼高层或附近的高层建筑物等更加安全的地方避难。

第二京阪道路等收费道路可能会因气象信息出现限制通行的情况。



浸水时的示意图 久御山町政府



浸水时的示意图 Crosspeer久御山



浸水时的示意图 佐山小学

避难场所一览

名称	对象自治会名
御牧小学	中岛、西一口、东一口、相岛、森
久御山中学	北川原、藤和田、近协Palace、坊之池、野村、村东
久御山町公所	岛田、田井、荒见、下津屋、下津屋Sun Heights、东岛田町内会
佐山小学	佐山、新开地、松阳台、Sun Town佐山、佐山Sun Heights、佐古、下津屋团地、市田、铃间
久御山高中	西武西林、林(西林)、久御山团地、东佐山团地、双栗、北畑西之会、宫之后町内会
东角小学校	初池、清水、林(东林)、Misawa林、荣1・2丁目、荣3・4丁目、Heights西宇治
京都赛马停车场	大桥边、River淀

※“对象自治会等”仅为大致指南,请根据灾害等的状况,酌情选择最近的避难场所。

